

# 畅通生命通道 筑牢安全防线

## ——2024年全国“安全生产月”活动综述

新华社记者 周圆 杨驰 赵佳乐

“叮铃铃!”宿舍内浓烟滚滚,火灾警报声四起。日前,一场火灾逃生演练在重庆市黔江区民族职业教育中心举行,一组师生仅用2分钟就从逃生路线有序撤离,而另一组则由于疏散通道被杂物堵塞,人员撤离时出现拥挤,耽误了最佳逃生时机。

“此次演练通过直观的对比,再次强调了畅通生命通道的重要性。”黔江区消防救援支队正阳消防救援站站长张迎文说,生命通道堵塞时,逃生时间会成倍增加,甚至出现拥挤踩踏,导致部分人员无法及时撤离。

今年6月是第23个全国“安全生产月”,活动主题为“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”。一个月来,各地各有关部门按照国务院安委会办公室、应急管理部统一部署,聚焦“畅通生命通道”这一重点任务,结合实际开展了一系列形式多样、内容丰富的特色活动,不断夯实全社会安全生产根基。

安全出口、疏散楼梯、消防通道等专

用通道,是守护生命的最后一道防线。

员工宿舍窗户装有影响逃生的铁栅栏;电动车乱停放在楼道和单元门前,导致出口堵塞;大量杂物占用消防通道……全国“安全生产月”活动开展以来,北京市开展安全疏散通道、消防车通道“两个通道”安全隐患整治。

北京市应急管理局应急研究院院长陈震西介绍,全市企事业单位开展“两个通道”自查,16个区和北京经济技术开发区开展“两个通道”专项整治等。对于企事业单位自查和执法检查暂未整改的隐患,相关单位后续将持续跟进,确保整改落实。

广西对金属冶炼、建筑施工、危险化学品等生产安全事故重点领域开展应急疏散演练,累计演练超3500场次,参与人数达到60万人次;山东采用明查暗访等方式,在全省开展“畅通生命通道”专项检查;吉林在网络上推出“吉林省同上一堂畅通生命通道安全科普大课”……全国“安全生产月”活动期间,

各方针对生产经营场所占用、堵塞、封闭疏散通道和安全出口等突出问题,开展一系列活动,进一步强化安全意识,确保生命通道畅通。

安全生产的基础是安全文化建设,各地通过线上线下多种形式载体集中开展安全宣传。

“当你感觉难受,为时已太晚,这一次冲动,定义着终点。在有限空间,让生命成云烟……”四川省2024年安全生产应急科普情景剧决赛上,这是情景剧《进入有限空间 守牢安全底线》中的一幕。比赛中,16支队伍共300多名一线员工以情景剧展演方式,结合本行业领域安全生产特点,模拟突发事件处置过程,推动科普宣传。

不断创新安全宣传载体形式——天津在海河沿岸、奥体中心以及256处智慧路灯显示屏,上演“安全生产月”主题灯光秀,打造“天津之眼”摩天轮安全主题轿厢;浙江将“安全生产月”活动融入中国国际动漫节展会,“应急

奇妙夜”市集与茶百道品牌合作推出联名奶茶“茶道急日”;贵州以“安全是一场没有终点的‘马拉松’”为主题,将安全宣传咨询服务与2024贵阳马拉松赛有机融合。

持续推动安全宣传“五进”——江西举行“安全生产万里行——赣鄱行”活动,走进安全生产经营单位曝光重大事故隐患和突出问题;河南宝丰将安全知识融入快板、小品、三句半,送演出到乡村;上海向全市中小学校代表赠送一批安全宣传教育图书资料等……各方积极推动安全知识进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭,提升全民安全素质和应急能力。

此外,据应急管理部有关负责人介绍,全国“安全生产月”活动期间,各方推动当前安全生产重点工作落实,扎实开展治本攻坚三年行动和燃气、电动自行车专项整治,加强重点行业领域安全风险防控,为助力经济持续回升向好营造安全稳定环境。

## 多个流域河流洪水超警 水利部门全力防汛抗洪

新华社记者 刘诗平

水利部29日发布汛情通报:乌苏里江上游干流发生有实测资料以来最大洪水;受本轮降雨过程影响,长江干流洞庭湖入江口以下将发生全线超警洪水,太湖水位将超过警戒水位,珠江流域西江干流及柳江将发生洪水过程。

面对各大流域当前汛情,水利部门滚动会商研判,强化以流域为单元,科学调度流域水工程,细化各项措施,全力防汛抗洪。

### 乌苏里江上游发生有实测资料以来最大洪水

水利部汛情通报显示,乌苏里江上游干流发生有实测资料以来最大洪水,虎头水文站29日4时洪峰水位达57.99米,超保0.90米,水位列1951年有实测资料以来第1位。

水利部松辽水利委员会相关负责人表示,目前,松辽流域共有12条河流发生超警以上洪水,其中乌苏里江虎头站、饶河站发生超保洪水。松辽委正强化各项防汛抗洪措施,积极做好应对。

水利部预计,受降雨及上游来水影响,乌苏里江干流饶河江段将于7月2日前后出现超保0.80米左右的洪峰水位,东安镇江段将于7月4日前后出现超警1.00米左右的洪峰水位,海青(抚远市)江段将

于7月5日前后出现保证水位左右的洪峰水位。水利部将密切监视汛情发展态势,及时发布预警,科学调度水工程,指导地方做好堤防巡查防守、水库安全度汛、中小河流洪水防御。

### 长江干流洞庭湖入江口以下将发生全线超警洪水

水利部29日召开防汛专题会议,滚动分析研判长江、太湖、西江等防汛形势。根据滚动监测预报,本轮降雨过程将持续到7月2日,强降雨区稳定维持在长江中下游、太湖流域,以大到暴雨为主,部分地区有大暴雨。

受其影响,长江干流洞庭湖入江口莲花塘以下将发生全线超警洪水,且持续时间较长,太湖水位将超过警戒水位。

28日14时,长江发生2024年第1号洪水。面对长江干流洞庭湖入江口以下将发生全线超警洪水,水利部长江水利委员会已把针对湖北、湖南、江西、安徽4省的洪水防御应急响应提升至Ⅲ级,全力应对不断演进的汛情。

水利部负责人表示,长江流域防汛积极做好七项工作:一是三峡水库控制运用,尽量减少长江中下游超警河段长度,尽量减轻对洞庭湖、鄱阳湖洪水下泄顶托等不利影响;二是洞庭湖、鄱阳湖流

域控制性水库全部投入拦洪运用;三是暴雨影响区域内病险水库原则上一律空库运行,确保水库不垮坝;四是对长江干流河道及两湖地区洲滩民院,根据洪水演进预报及数字推演,提前撤离区内人员,确保人员安全;五是切实做好长江干支流河道堤防防守;六是提前做好滁河等重要支流蓄滞洪区运用准备;七是强化山洪灾害防御。

太湖流域防汛做好六项工作:一是加强湖区排水调度,提前进行洪水演进预报和数字推演,统筹考虑长江高水位顶托等影响,统筹调度流域河网排水;二是加强东苕溪堤防防守,确保堤防安全;三是关注风浪对环湖大堤的影响,提前做好防范应对;四是关注潮汐顶托影响,动态优化调整排水方案;五是逐库落实中小水库、病险水库防汛责任,确保水库不垮坝;六是做好山洪灾害防御工作。

### 西江干流将发生洪水过程 淮河流域局地有暴雨降水过程

水利部召开的防汛专题会议预测,受本轮将持续到7月2日的连续降雨过程影响,珠江流域西江干流及柳江将发生洪水过程。

鉴于近期珠江流域暴雨仍多发频发,且降雨落区高度重叠,部分江河底水较高,土壤含水量饱和,产流汇流加快,发生山洪地质灾害的风险较大,珠江水利委员会加强各项措施全力应对。

水利部负责人表示,西江流域防汛积极做好五项工作:一是上游干流水库提前拦蓄,减轻西江干流及柳江中下游河道防洪压力;二是大藤峡水库拦洪运用,减轻珠三角地区防洪风险;三是提前部署做好西江、柳江等堤防防守;四是严防柳州等沿江城市内涝风险;五是做好山洪灾害防御。

6月28日,淮河以南普降大到暴雨、局地大暴雨,强降雨区水库水位迅速上涨,淮南支流潢河、史灌河、淝河等出现明显涨水过程。目前,降雨仍在持续。

据淮河水利委员会预测,未来5天沿淮及以南仍有中到大雨、局地暴雨降水过程。淮委继续维持针对淮河水系河南、安徽、江苏3省的洪水防御Ⅳ级应急响应。

水利部负责人表示,淮河流域防汛积极做好三项工作:一是精准调度出山店、鲇鱼山、梅山等大型水库拦蓄洪水;二是控制洪泽湖水位汛限以下;三是统筹考虑防汛与抗旱,精准调控蚌埠闸为后期承泄洪水做好准备。



掌上安顺



悦读帮



顺风耳